

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Radiosonde DFR/ Mars 3T im Behälter, Foto 1974</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-7429702</p>
---	--

Beschreibung

Die Radiosonde DFR/ Mars 3T im geöffneten Behälter. Die Radiosonde diente aerologischen Messungen in der freien Atmosphäre als Messwertgeber für Lufttemperatur und Luftdruck und wurde wohl vorwiegend im militärischen Sektor genutzt. Die Fotobestellung kam aus dem Diodenwerk.

Besteller: Pohle, Abteilung: EE1.

Foto, Juli 1974

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Radiosonde DFR/ Mars 3T; Juli 1974 (Transkriptor: Michael Schaible)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm

Maße: 13x18 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Juli 1974
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Radiosonde
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie